

例会報告 第1332回

2022年1月19日

例会日	水曜日 12:30~13:30
創立	平成5年10月19日
会長	大和 志郎
副会長	栗栖 亜矢佳
幹事	長屋 正宏
事務局・例会場	河東郡音更町木野大通西7丁目1 ハピオ木野内

起立：中山 浩介SAA 点鐘：大和 志郎会長 開会宣言：中山 浩介SAA



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

会長挨拶

本日の例会は現在建設中の道の駅音更の視察です。

大変に広く立派な建物です。十勝はもとより道内でも指の数のうちに入る大きさなのではないかと思われま
す。昨年の中西年度のときに音更 RC より時計を寄贈
しており、建物の中から見ることができます。高速からの
流れも良い場所であり、十勝観光の目玉のひとつとなっ
ていくでしょう。春のオープンが待ち遠しいです。

さて、時計ということでお話しをひとつ。

我々が日常的に使う計算は 10 進法なのになぜ時計は 12 進法(60 進法)なのでしょう
か？ 諸説はありますが、最初に暦をつくったとされる 4500 年前の古代バビロニア
の人たちは太陽の動きを観測して、太陽が 1 周すると 1 日、約 30 日で 1 ヶ月、
それが 12 回繰り返されると 1 年となることを理解し、また角度の 1 度は円周
の約 360 分の 1 ということを見出し、秒の単位ができて時計の基本が作られま
す。また 60 はいろいろな数字で割り切ること
もでき、12 進法、60 進法をもとにした時間の考えは今でも使われています。
ちなみに、一般的に 10 進法が用いられている理由は、「人間の指が 10 本
だったから」というのが定説のようです。ものを数えるときに指を折って数
えるのは昔からだったのでしょうか。そう考えると、もし人間の指が 6 本あり、
左右で 12 本だったなら 10 進法は存在せず、すべて 12 進法でまとめられて
いたのでしょうか。

どなたか数学に詳しい人がいましたら教えてください。話が脱線して失礼しま
した。ではこの春にオープンします道の駅の視察案内につきましてよろしくお願
いします。



会長挨拶



会務報告



見学中

プログラム

『道の駅 おとふけ 見学会』



オカモトの佐藤施設長様からご案内いただきました。

ようこそ。おとふけ道の駅へ。当施設は4月15日にオープンいたします。

当施設の西側に柳月スイートピア・ガーデン様、東側約700mに音更帯広IC、敷地内北側に都市間バス発着場、南側には国道241号線と、たいへん利便性の良い立地となっております。敷地内北側に多目的広場、西側に公園、南側に広場がございます。一般的な道の駅は飲食店舗が1から3店舗が多いのですが音更町の特徴として食を前面に出しており、施設内飲食店舗なつぞらダイニングはベーカリー、テイクアウト含め9店舗、農畜産物販売所なつぞら市場がございます。立地の利便性の良さから音更町が十勝の玄関口であることを示したいと思っております。

この度、音更RC様に寄贈いただきましたモニュメント(時計)は敷地内南側に設置させていただいております。キラキラと輝いています。どうもありがとうございました。

本日は時間の許す限りゆっくりとご覧いただきたいと思います。ご質問などございましたら都度お答えいたします。





見学中



職業奉仕委員会 尾崎委員長挨拶



敷地内に連続ドラマなつぞら なつの家（柴田家）



本日の昼食持ち帰り

プログラム予定

1月 26日(水)	ゲスト卓話 (ZOOM)	(青少年育成委員会)
2月 2日(水)	会員卓話/理事会⑧	(ロータリー情報委員会)
2月 8日(火)	〈帯広5RC・芽室RC・音更RC〉7RC合同例会開催	(理 事 会)
2月 9日(水)	休 会	

例会案内

月曜日] <広尾RC：日高信金広尾支店2F> <帯広南RC：北海道ホテル>
 火曜日] <芽室RC：めむろ一ど2FセミナーホールII> <帯広東RC：帯広ワシントンホテル>
 水曜日] <音更RC：ハピオ木野コミュニティホール> <帯広RC：ホテルノースランド帯広> <上士幌RC：川村会館>
 木曜日] <足寄RC：足寄銀河ホール> <清水RC：清水町中央公民館> <帯広西RC：北海道ホテル>
 金曜日] <帯広北RC：ホテルノースランド帯広>